none none none © EPODOC / EPO 18,3 PΝ - JP10035486 A 19980210 PD - 1998-02-10 - JP19960224301 19960724 PR OPD - 1996-07-24 HIGH SPEED TRAVELLING ROAD APPARATUS FOR OVERLAND TRANSPORTATION ENGINE Τl IN YOSHIKAWA YUZO PA YOSHIKAWA YUZO IC - B61B15/00; B61B1/00; B61B13/00; E01B2/00; G08G1/00 @ WPI / DERWENT - High speed running path apparatus of land traffic system for e.g. electric train, motor vehicle -ΤI includes downhill path that is extended between station installed at elevated area, and high speed running path to propel vehicle that passes through station PR - JP19960224301 19960724 PΝ - JP10035486 A 19980210 DW 199816 B61B15/00 005pp PΑ (YOSH-I) YOSHIKAWA Y IC. - B61B1/00 ;B61B13/00 ;B61B15/00 ;E01B2/00 ;G08G1/00 ΔR - J10035486 The apparatus includes a station (2) which is separated from the high speed running path (1) while installed in a place higher than a high speed running path. A downward or inclining path (5) that separates the station from the high speed running path propels or gradually increases the speed of the vehicle (4). - Preferably, a running path (6) is provided in the ascending portion of a hill from the high-speed running path to the station. - USE - For e.g. monorall type electric train, tyre transit type electric train, double rail type electric train. - ADVANTAGE - Exhibits high-speed capability of vehicle. Enables non-stop transit of vehicle. Achieves energy conservation with use of gravity. - (Dwg. 1/3) OPD - 1996-07-24 AN - 1998-174127 [16] @ PAJ / JPO - JP10035486 A 19980210 PΝ PD - 1998-02-10 AΡ JP19960224301 19960724 IN YOSHIKAWA YUZO PA - YOSHIKAWA YUZO - HIGH SPEED TRAVELLING ROAD APPARATUS FOR OVERLAND TRANSPORTATION ENGINE ΤI AB - PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a vehicle to travel with the high full speed over the whole line without any stoppage from the starting point to the destination by separating a station providing an obstacle to the high speed travelling from an exclusive travelling road to provide the station on a place by one stage higher than the exclusive travelling road, SOLUTION: At first, a high speed travelling road 1 providing a rectilinear motion property as horizontal as possible and as straight as possible is laid. Secondly, a station 2 at which a vehicle 4 stops is separated form the high speed travelling road 1 to be provided on a place by one stage higher than the high speed travelling road 1. Thirdly, a runway road 5 of a downhill from the station at which the vehicle 4 stops to the high speed travelling road 1 and a runway 6 of an uphill from the high speed travelling road 1 to the station 2 at which the vehicle 4 stops are provided. Thus, since the high

speed travelling road facilities provide the rectilinear motion property and separates the station 2

none

none

none

from the high speed travelling road 1, the high full speed travelling over the whole line with non-stop from the starting point to the destination is enabled to provide the high speed travelling road 1 having the priority over others.

- B61B15/00;B61B1/00;B61B13/00;E01B2/00;G08G1/00

### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平10-35486

(43)公開日 平成10年(1998) 2月10日

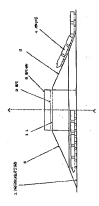
(51) Int.C1.6		識別記号	庁内整理番号	FI				技術表示箇所
B61B 1	5/00			B61B	15/00			
	1/00				1/00		Z	
1	3/00				13/00		D	
E01B	2/00			E01B	2/00			
G08G	1/00			G08G	1/00		х	
				審查請求	<b>永韶未</b>	請求項の数:	書面	(全 5 頁)
(21)出願番号		特顯平8-224301		(71)出願人	595062	506		
					吉川	維三		
(22)出願日		平成8年(1996)7月24日				県川崎市中原西		學可100番地
						通井田社宅B相	和105号	
				(72)発明				
						県川崎市中原図		牌町100番地
					富士	通井田社宅B相	東105号	
				1		•		
				1				
				1				

## (54) 【発明の名称】 陸上運輸機関の高速走行路装置

#### (57)【要約】

【課題】大陸を横断するような長距離・高速の陸上運輸 機関においては、車両が出発地から目的地までの間、途 中駅・カーブ・登り坂で滅滅及び停車することなく、全 線においてフルスピードの高速度で発行することができ る、走行優先の高速走行路が必要である。

【解決手段】陸上運輸機関の車両の高速性能を充分に発伸するため、及び車両のノンストップ走行を実行するために、走行専用の高速走行路を設置する。高速走行路より一段と高い場所に設置する。駅を高速走行路より高くすることにより、この高速走行路路は駅から発車する車両を、駅から高速走行路路までの下り板の助走路において、重力の作用の働きにより、車両を進やかに加速することが出来る。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 鉄道運輸機関のそれぞれの走行方式の専用の走行路からなる、高速走行路(1)を設け、前記鉄 道運輸機関の車両の停車する駅(2)を高速走行路

- (1)より高い位置に設け、駅(2)から高速走行路(1)までの下り坂の助走路(5)、及び高速走行路
- (1) までの下り坂の助走線(5)、及び高速走行路 (1) から駅(2)までの塗り坂の助炸路(6)を設け た、陸上運輸機関のそれぞれの専用の高速走行路装置。 「請求項21 リニアモーターカー、自動車のタイヤで 走行する車両のそれぞれの車種の専用の走行路からな る。 両の停車する駅(2)を高速上行路(1)より高い場所 に設け、駅(2)から高速走行路(1)より高い場所 に設け、駅(2)から高速走行路(1)より高い場所 助走路(5)を設け、及び高速走行路(1)から駅
- (2)までの登り坂の助走路(6)を設けた、陸上運輸 機関のそれぞれの専用の高速走行路装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】陸上の運輸機関の走行路に関する。

### [0002]

【能来の技術】 従来の陸上運輸開閉の主なものには、鉄 軌道 (鉄道) 上を走行する電車・ジーセル機関車、大地 レール式の電車。タイヤ走行文の電車(新館市交通) 自動車 (バス・トラック) があった。鉄道には高速・大 最齢差、そして定時任の特長があり、道路を走行する自 胎車(バス・トラック) には利度性があった。人々の長 距離移動における交通機関は、航空機による手段が生力 であった。航空機による輸送は高速性に優れていて、海 上・陸上を開かすどこにでも飛行できる利便性があり、 近年大いに発達した。

【0003】陸上の運輸機関の統道は、明治時代に新橋 駅と横浜駅の間が開進した。町と町とを連絡する交通手 股として大発達した。我が国における最新の陸上運輸 関の東海連神幹線は、大衛市と大都市とを塞絡する交通 手段として開発した新しい幹線鉄道である。従来の幹線 鉄道の主要駅、東京駅・小田原駅・三島駅・名古屋駅) 及び新駅(前た腹駅・新横浜駅)との間をき作務である 熊路を設置して連絡した。駅と鉄軌道が連続につながっ た、走行路の方法である。従来の郵幹線の車両が走行す るには、電力を利用してモーターを回 転力で車輪を駆動して走行していた。

#### [0004]

【発明が解除しようとする問題】 従来の地球上において は、文明の判器であるところの、自動車 - 舶空機が大量 の財気がみを噴出して、大気汚線を引き起こし、そして 地球を温暖化に向かわせ、地球環境を破壊しつつある。 特に現在の兵距離交通機関の主力である。 娘空機による 空の輸送においては、石油エネルギーの大量液重、これ による大気汚珠、化石炭潭である石油エネルギーの枯渇 同題、騒音公害そして放空機事故の多発等の重大な問題を抱えている。これらの配点から、航空階級は将来必ず一一定の規制が執り行われるであるう。今後、大陸内における輸送においては、航空輸送に代わる陸上運輸が重要となり、時代の要請によるローエネルギー・ローラン・エンダコストの長距離・高速の運輸機関の早期開発が必要となる。陸上の長距離・高速の運輸機関において、連輸機関の車両に如何なる馬力があって、例え時速5百年ロメートの走行が可能だとしても、これに見合う高速走行路が存在しなければ、その高速の長距駐運輸機関の実現は不可能である。高速の長距距離機関の高速車両と高速走行路は、車の両輪のようなもので、互いに切り離せない存在である。

【0005】アメリカ大陸・ユーラシア大陸横断の陸上の長距距端的を計画した場合。大陸機断のような超長距が環の為の運輸機関は、その運輸機関の車両に高速性形が求められると同時に、出発性から目的地までノンストップで、全線フルスピードの走行が可能の、速度度先の高速地行路が必要となる。従来の鉄道運輸の走行路においては、車両の停車する駅と走行路が一体となった形式で設置されているために、ノンストップでフルスピードの車両が途中駅を高速で通過する場合、途中駅の環路ホームには、運輸機関の頻降客が管機しており、高速で車両が通過するには危険である。途中駅は高速走行の車両の通過の障害となる。

【0006】 従来の鉄道運輸の主要駅においては、車両の出発車線、次の車両の出発車線、次の車両の出発車線、及び割準車線と互いに構並がに設置されている。この間には頻降のためのホームがあり、そして北、南、東、西方面行の路線が寄り集まり、車線とホームを合わせると250メートルにも及ぶ駅、保炉駅)がある。この横方向の水で縦方向の立体化の遅れば、乗客の鉄道規列用上の不便となる。乗客は駅能酸に到着後、鉄道の車両に乗るのに、200メートル以上も手荷物を持って歩かなければならない。

【0007】新幹線の車両は、その推動力をモーターに よる車輪の限動のみとしている為、最高速度(時速的 百km)に達するまでに、走行路上でかなりの加速時間 と加速距離を要していた、大陰横断の起基距離・高速運 線機関の、当該車両の最高速度(時速4百km上)への 到途には、従来の新幹線の車両のように、モーターによ る出力のみでは、高速生宿路上においてなも一層の加速 時間と加速距離が必要となる。高速走行路上において、 車両が加速に要している時間は、高速走行路利用上の不 効率となる。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】大陸を横断するような、 長距離、高速運輸機関においては、東面が出発地から目 的地までの間、途中駅で減速・停車することなく、高速 使能を充分に発揮したフルスピードで走行することがで きる、走行優先の高速生情報が必要である。

【0009】走行優先の高速走行路は、長距離・高速運 輸機関の車両の高速性能を充分に発揮するために、高速 走行上の障害となる駅を走行専用路上から分離する。走 行専用路から分離した駅は、走行専用路より一段と高い 場所に設置する。駅を走行専用路より高くすることによ り、この走行路装置は駅から発車する車両を、駅から走 行専用路までの下り坂の助走路で、重力の作用により推 進する機能が発生する。車両が駅を出発するとき、車両 は下り坂の助走路において、モーターの出力と重力の作 用による推進力により、充分に加速してから走行専用路 に進入することができる。下り坂の助走路において充分 に加速した車両は、走行専用路に進入と同時に、フルス ピードの走行が可能となる。車両が駅に停車するとき は、走行専用路から助走路へ進入し、助走路の登り坂で 重力の作用により減速しながら、位置エネルギー保持し て、駅に停車する。車両が次に発車するときは、位置工 ネルギーを速度エネルギーに利用できる。

#### [0010]

【発明の実験の形態】集配離・高遊運輸機関の走行優先の高速生行路装置は、第一に可能な限り水平で、可能な限り水平で、可能な限り水平で、可能な関り真ってな、直進性を有する高速生行路より一段と置する、第二に、車両の停車する駅(2)は、高速走行路はりから高速地行路(1)までの下り坂の助走路(5)及び高速性行路(1)から車両の停車する駅(2)までのうり坂の助走路(6)を設置する。第二に、車両の停車する駅(2)までの当り坂の助走路(6)を設置する。第二に、車両の停車する駅(2)までの当り坂の助走路(6)を設置する。登り・下り:曲がりの無い、直進性を有する走行路は、走行車両の高速性能を充分に発揮することが出る。高速左行路装置は直進性を充分に発揮することが出る。高速を行路装置は直進性を充分に発揮することが出る。高速を行路装置は直進性を表りに表する。

【0011】 【実施例】

## 実施例1

投外間の最新の陸上運輸機関である新幹線の車両の専用 の機制退を、可能な限り水平で、可能な限り真っ直ぐ な、直進性を有する高速生行路を設置する。鉄軌道の個 は従来のものより幅広の2メートル以上として、車両の 安定を図る、駅敷地と駅敷地付近においての高速生行路 は、駅舎の地上1階の空間の有効利用を図るために、特 に地下に設置する。新幹線の車両の停車駅は、地上20 メートル以上、駅舎の3階以上に設置、停車駅を高速 行路より高くする程、重力の作用をより多く利用でき 。駅舎を高く、駅舎の階数を多くして、最上階の停車 駅を高速左行路用とすれば、中の階は在沖線及び新地が 交通システム等に有効利用できる。地上20メートル以 上の車両の停車する駅から、地下に設置した高速定行路 までの、車両の発車用の助定路を設置する。地下に設置 した高速走行路から、地上20メートル以上の車両の停車する駅までの、車両の停車用の助走路を設置する。 【0012】 実施例2

リコアモノテーカ、自動車等のタイヤで走行する車両の、それぞれの車種の専用器を、可能な限り水平で、可能な限り其の運ぐな、直進性を充分に有する高速を行路は、駅舎の地上1間の空間の有効利用を図るために、特に地下に設置する。リニアモーターカー等の停車駅は、地上20メートル以上の車両の停車する駅から、地下に設置した高速走行路なでの、車両の停車する駅から、地下に設置した高速走行路なでの、車両の停車用の助走路を設置する。地下に設置した高速走行路なでの、車両の停車用の助走路を設置する。地下に設置した高速走行路なでの、車両の停車用の助走路を設置する。地下に設置した高速走行路から、地上20メートル以上の車両の停車する駅までの、車両の停車用の助走路を設置する。

## [0013]

【発明の効果】陸上輸送機関の車両が出発地から目的地 まで、高速走行路上で停車することなく、全線において フルスピードの高速度で走行できる高速矩行階は、陸上 理輸による大陸を機断するような短長距離の陸上運輸機 防を可能とする。

【0014】高速走行路装置は、走行路と駅が分離して、駅が高所の設置となっているために、停車駅の3階及び4階への立体が自由に実行できて、駅の敷地の有効利用が図れる。停車駅の立体は、駅舎の立かで最も利用価値のある。地上1階の空間の有効利用が図れる。

【0015】高速走行路装置は、高速走行路より駅を高 所に設置してある為に、車両が駅から発車するすると き、停車している駅から高速走行路までの下り坂の助走 路において、車両が保持している高さという位置エネル ギーを、重力の作用により位置エネルギーから速度エネ ルギーに変換して、車両を加速することができる。ま た、車両が高速走行路を走行中、高速走行路から駅に停 車を行なうときには、高速走行路から停車駅までの費り 坂の助走路において、車両が保持している速度エネルギ 一を、重力の作用により速度エネルギーから位置エネル ギーに変換して、車両を減速しつつ車両の停車位置の高 さの位置エネルギーを保持する。高速走行路装置は、重 力の作用により速度エネルギーと位置エネルギーの相互 互換が可能の走行路装置である。この自然界の大きな力 の、重力の作用による働きにより、省電力・省エネルギ 一の経済的運輸機関となる。

[0016] 山梨県富士吉田市の遊園地 「富士飽ハイランド」内で平成8年7月、営業開始の世界最大級のジェットコースターは、28人乗りの車両が最大後で3ペートルにより、車両の時速が130キロメートルに達する。ジェットコースターは、車両自体に動力速を持たず、高さという位置エネルギーによる落下走行のみによる表行方式である。位置エネルギーの強大文力を値明す

るものである。

【0017】車両が助走路において重力の作用による働きと、車両の有する動力源による推進力で、速やかな加速をして高速を行路に進入することが出来るということは、高速を行路装置といいて、一時間当たりの車両の発車回数を増大することができて、高速を行路装置及び高速を行路全体の有効が用が遅れる。従来の新幹線の、東京駅における一時間当たりの車両の発車面数と、最大11年(約5分間隔)である。3分間隔の発車が可能の高速を行路装置においては、最大20本の車両の発車回数となる。

【0018】21世紀中には、大陸内における陸上の長 距離・高速顕縁機関のネットワークが必要となる。同時 に、現世紀にかいても急拡大している。国際輸送におけ 危隆上運輸・海上運輸・後上運輸の、接令一環輸送のネ ットワーク・システムの数率・経済的で報象が一層重要 となり、この観点からも高速走行路システムは社会の為に大変に役立つ。

【図面の簡単な説明】

【図1】運行輸送機関の走行路装置を示した立体図であ

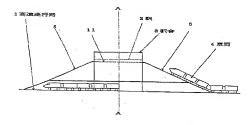
・ 【図2】同じく運行輸送機関の走行路装置を示した平面 図である。

[図3] 同じく運行輸送機関の走行路装置を示した断面 図である。

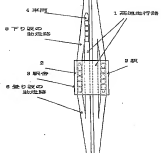
【符号の説明】

- 1 高速走行路
- 2 駅
- 4 車両
- 5 下り坂の助走路
- 6 登り坂の助走路
- 11 走行路

## [21]







【図2】

[図3]

